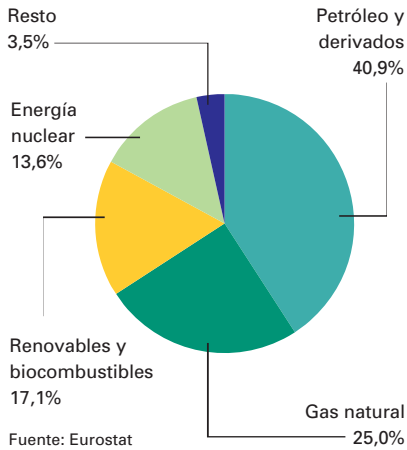




Consumo interior de energía por tipo. 2020



Suministro total de energía. 2020

	ktep*	% variación interanual
Total	110.219	-9,6
Petróleo y derivados	44.114	-14,0
Gas natural	27.915	-9,6
Renovables y biocombustibles	19.094	3,8
Energía nuclear	15.174	-0,3
Combustibles fósiles sólidos	3.100	-38,9
Residuos no renovables	540	2,7
Saldo imp-exp electricidad	282	-52,2

* Miles de toneladas equivalentes de petróleo.

Fuente: Eurostat

Un 21,2% del consumo final de energía procede de fuentes renovables



El suministro total de energía en España en 2020 es de 110.219 ktep, según datos de Eurostat, un 9,6% menos que el año anterior. Este suministro es algo menor que el consumo interior de energía, donde el petróleo y derivados aportan 45.690 ktep, el 40,9% del total.

En 2020, el 21,2% del consumo final bruto de energía procede de fuentes renovables, ocho puntos más que hace diez años. Por otra parte, la dependencia de importaciones de energía baja 7,1 puntos en 2020 y se sitúa en el 67,9%.

Proporción de combustibles fósiles en la energía. 2020

	%
Unión Europea	69,7
Malta	96,9
Países Bajos	90,4
Chipre	89,0
Irlanda	87,4
Polonia	86,3
Grecia	81,8
Luxemburgo	78,6
Alemania	78,4
Italia	77,7
Bélgica	76,5
Rumanía	71,7
España	70,8
Chequia	70,7
Portugal	70,6
Hungría	69,3
Croacia	68,9
Lituania	67,2
Austria	66,8
Estonia	66,1
Bulgaria	62,9
Eslovaquia	62,1
Eslovenia	61,2
Dinamarca	58,6
Letonia	57,3
Francia	47,9
Finlandia	41,4
Suecia	30,9

Fuente: Eurostat

Consumo de energía primaria y final en España

Millones de tep

